# PRODOTTI PRODOTTI RADIO

LISTINO H. 222 A

Nei prezzi degil apparecchi non è compreso l'importo della licenza abbonamento alle radioandizioni previsto dalle vigenti disposizioni

# PHILIPS RADIO

presenta in questo opuscolo le caratteristiche principali dei tipi più correnti di valvole

Philips "Miniwatt,,

e qualche indicazione sui diversi apparecchi di sua fabbricazione.

222 A h.

1 - - B1-IX

# Valvole riceventi PHILIPS

#### DATI RELATIVI

In questo opuscolo per ogni valvola ricevente sono indicate:

Tensione dei fliamento. Corrente dei fliamento. Tensione anodica.

s'intende la corrente anodica erogata dalla valvola in condizioni normali di funzionamento ese si tratta di valvole amplificatrici B. F., con l'applicazione della tensione massima di polarizzazione negativa di griglia prescritta. La somma delle diverse correnti anodiche normali delle varie valvole in uno stesso apparecchio permette di formarsi un'idea del consumo anodico totale dell'apparecchio stesso allorquando questo è convenientemente regolato.

Coefficiente d'amplificazione. Pendenza. Resistenza interna.

Tensione di polarizzazione negativa di grigila. Questa è indicata per ogni valvola schermata e amplificatrice B. F. e s'intende per la tensione anodica massima.

cuito anodico accordato è indispensabile che la capacità griglia-placca sia molto ridotta. Per le valvole normali questa capacità varia da 2 a 6 µµ F. Allo scopo di far risaltare il vantaggio che presentano a questo riguardo le nostre valvole speciali per amplificazione A. F. è indicata la capacità griglia-placca di ciascuna di esse.

# PHILIPS

#### Valvole "MINIWATT,, a corrente alternata

Le valvole a corrente alternata Philips, si distinguono per un alto coefficiente di amplificazione ed una grande purezza.

Nelle valvole per accensione diretta l'emissione elettronica avviene direttamente attraverso il filo incandescente.

In generale adoperando valvole detectrici per accensione diretta, è raccomandabile un solo stadio di amplificazione B. F.

Nelle valvole per acceusione indiretta l'emissione elettronica non avviene attraverso il filo incandescente, bensì attraverso uno speciale strato emittente, il catodo, che viene riscaldato indirettamente dal filo incandescente. Grazie a ciò l'emissione elettronica avviene regolarmente come per le valvole per accensione con corrente continua, perciò tutti i disturbi relativi alla corrente alternata sono eliminati.

Le valvole finali per accensione diretta con corrente alternata danno gli stessi ottimi risultati delle valvole per accensione con corrente continua.

Le valvole vengono normalmente fornite con gli zoecoli per ciascuna indicati esse possono però essere fornite anche con qualsiasi altro tipo di zoccolo.

Ogni serie comprende speciali valvole per l'amplificazione ad alta frequenza, a bassa frequenza e per l'amplificazione finale.

La divisione in serie non implica la necessità di adoperare in comhinazione soltanto valvole di una stessa serie; le ralvole C 443, B 443 e D 143 si raecomandano principalmente quali valvole finali per qualsiasi montaggio.

Le valvole schermate banno uno sehermo che riduce al minimo la capacità griglia-placca, capacità che può ritenersi trascurabile. Grazie a ciò si ottiene un'amplificazione ad alta frequenza assolutamente stabile. Inoltre tali valvole si distinguono per un alto coefficiente di amplificazione e la loro applicazione dà all'apparecehio ricevente una grande seusibilità accoppiata ad una grande selettività.

Per la loro speciale costruzione, le valvole E 435, E 438 e C 135 hanno una capacità griglia-placca ridotta ad un valore minimo; con queste valvole si possono ottenere perció ottimi risultati utilizzandole sull'alta frequenza.

Le valvole E 424, E 415 e F 215 si distinguono per la loro grande pendenza ottenibile anche con una tensione anodica relativamente piceola e si prestano perciò in modo speciale per la rivelazione e l'amplificazione a bassa frequenza.

Le valvole finali C 443, B 443 e D 143 sono costruite in base ad un nuovo principio. Con queste valvole, e specialmente col tipo C 443, si puo ottenere una grande potenza.

Adoperando tensioni anodiche più alte di 150 V., come è il caso per le E 442 e C 443, si raccomanda di costruire l'apparecchio ricevente in modo da evitare qualsiasi pericolo di contatto con i conduttori a ricevitore chiuso e che all'aprire del ricevitore tutte le tensioni vengano staccate

L'uso di un trasformatore di uscita non è in questo caso necessario.

#### SERIE MERAVIGLIOSA



E 442



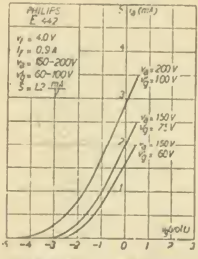
E 424

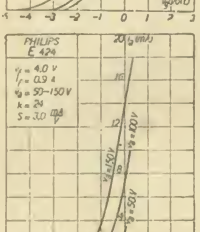


443

		di A. F.	Valvola	finale dl grande potenza	Valvola finale dl	
Accens. (Ind. o dir.)	1	-	1	D	D	-
Tens. del filamento vj	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	V
Corr. del Illamento if	0,9	0,9	0,9	0,25	0,15	A
Tensione anodica. va	150-200	200	50-150	150-300	50-150	V
Tens. della gr. aus. v'g	50-100	60	_	150-200	50-150	V
Coeffic. dl amplif K		-	24	60	60	
Pendenza S	1,2	1,0	3,0	1,5	1,2	mA/V
Resistenza interna. Ri	Colonge		8000	40000	50000	Ω
Tens. neg. di grig. vg	1,25	3	4,5	20	15	V
Corr. anod. norm la	1,5	3	3	22	12	mA
Capac.grig placea Cag	0.001	100,0	2,5	_	_	uu.F
Lunghezza mass !	112	112	92	92	92	nım
Diametro massimo d	47	47	52	52	52	πιπι
Zocc. (ved. pag. 20)	O 35 A 35b A 35th	0 35	O 35 A 35b A 35fh	O 35 A 35c A 35cfh	O 35 A 35c A 35cfh	
Prezzo (c. t. gov.) L.	75	75.—	68	80	62	

#### CURVE CARATTERISTICHE

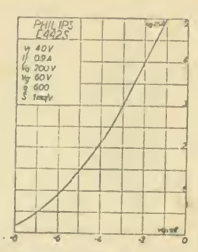


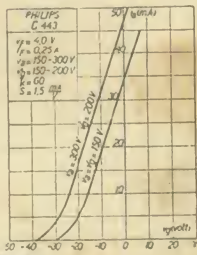


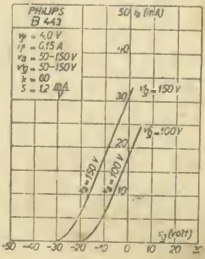
-8

-12

×3 -16







कु(भवरी)

8

#### SERIE SUPERIORE





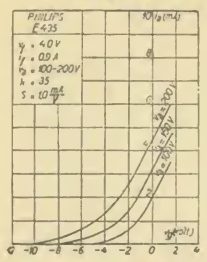


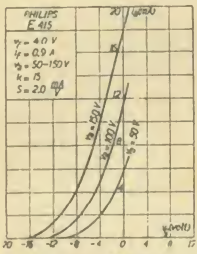
435 E 415

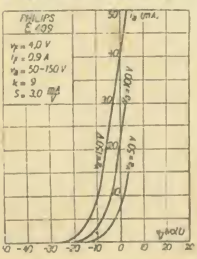
E 409

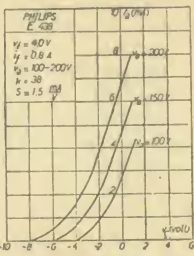
	Valvola d1 A. F.	E 438 Valv. di A.F. e di B. F per ac. a cap. e res.	Valvola Detectrice	Val- vola finale	Valvola finale	Valvola finale	
Accens. (Ind. o dir.)	i	1	1	D	1	D	_
Tens. del filamento vf	4.0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	V
Corr. del filamento if	0,9	0,8	0,9	0,15	0,9	0,3	A
Tensione anodica. va	100-200	100-200	50-150	50-150	50-150	100-200	
Tens. della gr. aus. v'g	-	-	none.	-	-		V
Coeffic. dl amplif. K	35	38	15	5	9	5	
Pendenza S	1	1,5	2,0	2,0	3,0	2,0	mA/V
Resistenza interna Rt	35000	25300	7500	2500	3000	2500	Ω
Tens. neg. di grig. vg	1.5	3	6	18	9	24	V
Corr. anod. norin. ia	3	2,5	6	8	12	12,5	mA
Capac, grigplacea Cag	0,3	2,5	2,5	-	-	_	ULLF
Lunghezza massima /	108	92	92	92	92	92	mm
Diametro massimo d	52	52	52	45	52	45	mm
	0 35	0 35	0 35	A 32	0 35	A 35	1
Zocc. (ved pag. 20)	A 35bfh	A 35bfh	A 35b A 35fh		A 351h		
Prezzo (comp. t. g.) L.	68	58	58	42	75	69	

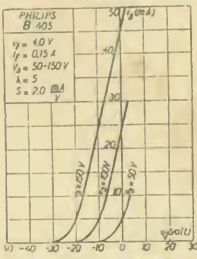
#### CURVE CARATTERISTICHE

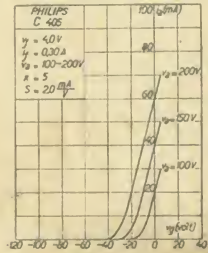












#### SERIE PER APPARECCHI SPECIALI



F 109 A



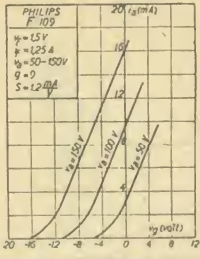
F 209 A

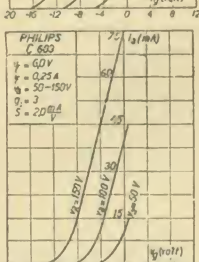


E 441

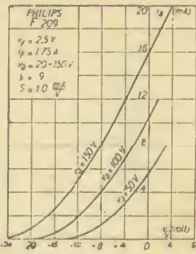
	F 109A G	F 209A N	F 242 N	C 603A	F 203 G	E 441	•
	Valv. dl B. F. e D	Val- vola detec- trice	Val- vola scher. di A.F	Val- vola finale	Val- vola finale	Valv. oscill. mod. (a dop. grigl.)	
	5			n	15	1	
Accens. (ind. o dlr.)	D	1	1	D	1)	4.0	v
Tens, del filamento vi	1,5	2,5	2,5	6,0	2,5	0,9	A
Corr. del filamento If	1,25	1,75	1,75	0,25	1,5	80	V
Tenslone anodica . va	50-150		150-180	50-150		00	V
Tens. della gr. aus. v'g	_	-	50-75		-	_	V
Coeffic. dl amplif. K	9	9	_	3	3,5	-	4 4 1 7
Pendenza S	1.2	1,0	1,1	2,0	3	0,1	mA/V
Resistenza interna. Ri	7500	9000	_	1500	1170	-	75
Tens. neg. di grig. vg	9	9	1,5	30	50	-	V
Corr. anod. norm. la	5,5	7,5	4,0	15	35	1,5	m A
Capac. grigplacca Cag	3	3	_	_	-		$\mu.\mu.F$
Lunghezza massima l	92	92	115	92	125	92	mm
Diametro massimo d	45	52	46	45	54	52	mm
Zocc. (ved. pag. 20)	G 35	N 35	N 35	G 35 A 35	G 35	Q 35 D 35fh	
Prezzo (comp. t. g.) L.	40	48.—	70	46.—	64.—	75.—	

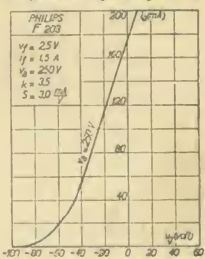
#### CURVE CARATTERISTICHE

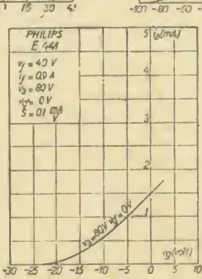




75 -60 -45 -30 -15







### SERIE NORMALE







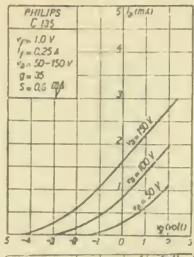
0	9	25	
	1	30	

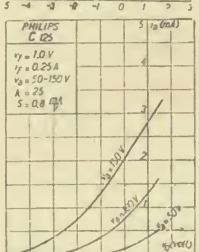
C 109

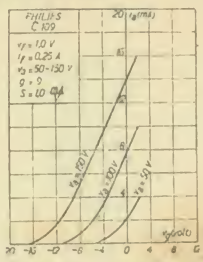
D 143

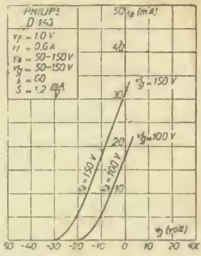
	C 135	C 109	C 125	D 143	D 105	
	0 100	0 103	0 120	D 140	100	
	Valvola	Valvola	Valvola di B. F.	VAIVOIA	17-11-	
	d1	detec-	per	finale	Valvola	
	A. F.	trice	accopp. a capac.	grande	finale	
			e resist.	potenza		
Accens. (ind. o dir.)	D	D	D	D	D	
Tens. del filamento vf	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	V
						A
Corr. del filamento if Tensione anodica, va	0,25 50-150	0,25 50-150	0,25 50-150	0,6 50-150	0,6 50-150	V
		30-130				V
Tens. della gr. aus. v'g	25	_	25	50-150	- 1	V
Coeffic. di amplif. K	35	9		60	5	- A / 1/
Pendenza S	0,6	1,0	0,8	1,2	2,0	mA/V
Resistenza interna. Ri	59000	9000	31000	50000	2500	Ω
Tens. neg. dl grig. vg	1,5	9	3	15	18	V
Corr. anod. norm. la	0,8	4	0,75	12	8	mA
Capac. grlgplacca Cag	0,3	_		_	_	hhr
Lunghezza massima /	102	82	82	92	92	mm
Diametro massimo d	42	42	42	52	45	mm
Zone (wed non 20)	A 32	A 32	A 32	A 35c	A 32	
Zocc. (ved. pag. 20)						
	AF	40	40	0.5	cc	
Prezzo (comp. t. g.) L.	45	40	40	95	55.—	
					9	

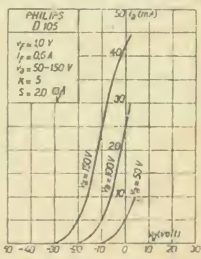
#### CURVE CARATTERISTICHE











# SERIE DELL'APPARECCHIO PHILIPS N. 2501



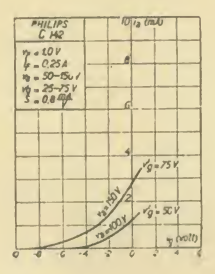


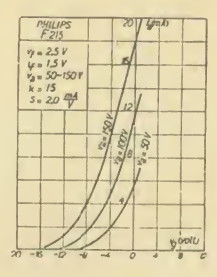


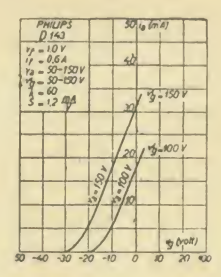
C 142

	C 142 Valvola scherm. di A. F.	F 215 Valvola detectrice	D 143  Valvola finale di grande potenza	
Accensione (indir. o dir.). Tensione del filamento . vf Corrente del filamento . lf Tensione anodica . va Tensione della griglia aus. v'g Coefficiente di amplificaz. K Pendenza S Resistenza interna Ri Tensione negativa di grig vg Corrente anodica normale la Capacità griglia placea . Cag Lunghezza massima . l Diametro massimo . d  Zoccolo (vedere pag. 20) .	D 1,0 0,25 50-150 25-75 - 0,8 - 1,5 1,7 0,01 102 45 A 35	1 2,5 1,5 50-150 — 15 2,0 7500 6 6.5 2,5 92 52 A 3 5 b O 35	D 1,0 0,6 50-150 60 1,2 50000 15 12 - 92 52 A 35c	V A V V W MA/V Ω V mA µµF mm mm

#### CURVE CARATTERISTICHE







# VALVOLE PHILIPS "MINIWATT,, PER CORRENTE CONTINUA

Il fliamento di queste valvole viene alimentato normalmente con un accumulatore da 4 Volt.

		><>> = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	Finale	2000 11.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.	42.
normale	Primi stadi 8. F.	4,0 0,15 100-200 2 112 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	42
	Primi stadl 8. F.	4,0 0,10 0,10 11,4 7,5 15 15 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	39,
Serie	A 410 Amp. A. F.	3,4-4,0 0,06 20-150 5,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	34-
	A 425 Ampl. B. F. a resist. o ad imp.	4,0 0,06 0,06 1,2 2,5 2,5 2,5 2,5 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	34
1	A 441	4,0 0,08 80,25 3,55 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1	44
superiore	C 405 Yalvola (Inale	4,0 0,30 100-200 2 12,5 45 45 45 45	69
supe	B 405 Valvola finele	4,0 0,15 50-150 8 8 2,0 188 922 455 A 32	42
Serle	Per de- tector e 10 stadio B. F.	4,0 0,06 0,06 1,2 3,5 2,5 2,5 40 40 40 40 40	34
	A 435 Valvoia di A. F.	4,0 0,5 0,5 1,4 1,4 1,4 108 52 52 52 52 52	42
a	C 413 Valvola finale di grande potenza	4,0 0,25 0,25 1,5 1,5 22 22 22 40000 20 20 20 35 A 35eff	80
avigliosa	8 443 Valvola finale di grande potenza	4,0 0,15 50-150 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	62
nerav	A 414 Detector	A 42 82 5.00 4 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.	48.
Serie mer	A 415 Detec- tor o 10 di	4,0 2,0 2,0 150 150 4,0 150 4,0 4,0 150 4,0 4,0 150 4,0 4,0 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	42
S	A 442	4,0 0,06 50-150 25-75 0,8 0,01 108 45 45	62
		Tens. del filam. vf Corr. del filam. ff Tens. gr. scher. v'g Pendenza. S Corr. an. nor. fa Cap. grplac. Cag Coeff. d'ampl. g Resistenza int. Rt Tens. pol. neg. vg Lungh. mass f Diam. mass f Zoccolo (vedt pag. 20)	Prezzo (comp. L. 62 42

	0 8 0	Bassa freq. e fin. Bassa freq. e fin. Bassa freq., fin. Bassa freq., fin. Bassa freq., fin. Bassa frequenza Alta Frequenza Bassa Frequenza Det., A. e B. freq. Finele assa freq.		PREZZI A RICHII
NOL	0:2		Lungh. mass.	220 220 220 220 220 220 220 220
9	Prezzo compr.	Pinit 188 188 188 188 188 188 188 188 188 18	Diam. mass. mm.	55000000000000000000000000000000000000
2,3	Zoccoli normali	8 8 8 8 8 8 E E E E E E E E E E E E E E	Resist. Interna In migl. di Ohm	3.75 2.5 2.5 2.5 5.5 6 6 13 100 100 100 150 145
AD 1,		AAAAA333333333333333333333333333333333	Penden.	2,5 2,0 2,0 2,0 2,0 2 3 1,1 1,1
	Corr. Cap. a. no. grpl. mA. uu F.	S 22	Coeffic. F	
ACCENSIONE	Tens. Corr. pol. an. no. neg. V. mA.	12-84-11- 1-404-10 T	100	7.5 7.5 6 4 6 6 4 25 10 12 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 200 200 V.
ACC	Res. int. ohm.	20000 45000 45000 45000 45000 69000 69000 60000 60000 7 15000	Accensione ntens. Ten Amp. Voi	1.25 0.275 1 5,5 6,5 4,8 3,25 8,25 8,25 9,25 potenti,
PER	Coeff. Pend.	0.000000000000000000000000000000000000	Dissip.	10 50 50 50 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73
VENTI	Friglia di aus. V. Amel	2-20 2-20 1-2-20	satur. 4n	500 100 100 300 1500 1500 150 150 150 150 150 150 150
RICEVE	Tens. Tanod. 87	- 102020202020202020202020202020202020202		220/400 200/400 200/400 800/1000 1000 700/1000 800/1500 000/4000 000/2000 trasmit
	Tens. Cor.	6.06 6.08 6.08 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09 6.09		バニスズ こぶとと
VALVOLE	-	A 6666666 1200000000000000000000000000000	Pot. app. utile d'al.	10 20 11 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
VAI	TIP	N	-	04/10 03/5 04/10 1/50 1/50 1/50 1/5/75 1/5/75 1/5/75 1/5/75
	Tensione	6 3 6 6	-	TB 04/17

VALVOLE RADDRIZZATRICI PHILIPS PER PICCOLE TRASMITTENTI E PER AMPLIFICATORI DI POTENZA

AT:	PREZZI A RICHIESTA				
Osservazioni	2 placche gae 1 placche your apinto 2 placche y, y, 1 placca y, y, 2 placche gae 2 y, yusto apinto 2 y, yusto apinto				
Lungh. max. mm.	225 270 270 150 270 170				
Diam. max.	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130				
Tens. del fill. Volt	1.2.1.0.4.0.4.0.1.0.4.0.1.1.0.1.0.1.0.1.0.1				
Corrente del fill.	u to 4 to u 4 4 4 w iv o iv a o iv iv				
Ten. an. max. eff. Volt	2x500 2x1000 2x1000 2x1000 2x2000 2x500 2x1000				
Cor. rad. max. mA	88488888				
Ten. cont. max. Volt	800000000000000000000000000000000000000				
Pet.ut.per mex tens. anod.watt	884450				
1911	1071 DA 1/50 2769 DA 1,5/75 1061 1200 1072				

VALVOLE RADDRIZZATRICI A VUOTO SPINTO ADATTE PER ALIMENTATORI DI PLACCA ED AMPLIFICATORI DI POTENZA

Tensione anodica alternata	220 220 220 220 222 220 222 220 222 220 222 220 222 220 222 220 222 220 222 220 222 22 22 22 222 2
Tensione del filamente	4444 P. 44444 W. W.
Corrente del filamento	4000224000020
Corrente massima raddrizzata	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250
Raddrizzamento a 1 o a 2 alter- nanze	aaaaaaa
PREZZO	**************************************
1917	1801 1832 1832 1831 1831 1831 1831

VALVOLE RADDRIZZATRICI PHILIPS ad ATMOSFERA GASOSA ADATTE RADDRIZZATORI DI CORRENTE

per

×

PREZZO della lamp. regolatrice LIRE	13.25 13.25 13.25 17.75 13.25 17.75
Lampade d regolatrici da adoper.	329 340 340 1003 1003 1003 1001 1011 1011 1
Tensione ant, massima in V	22222222222222222222222222222222222222
Tensione al capi filamento in V	//
Corrente del del filamento	က က က ယူ —ထာဏာလူနှာ—ထားကုလေးမှုတွင ထားထားထား နေ ကာ ကောင်ဝင်ဝင်ဝင်ကုပ်ကုံကုံတော်တာမယ
Num. mas. elementi da cario.	07400000000000000000000000000000000000
Corrente massima raddrizz.	200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Raddriz. a 1, a 2 o a 3 altern.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
PREZZO	35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 4 A RICHIESTA 75.50 75.50
1 4 1	328 451 509 1002 1010 1039 1049 1069 1069 1069 11129 1129 1129 1120 11701 1701

NB. La corrente raddrizzata non deve mai superare i limiti qui segnati.

# SPECIALI AMPLIFICATRICI VALVOLE

	> day > Yes Cl> Yes E	AMANAM CONTRACTOR
E 443 N	2000 2000 3 20000 37 37 30 110 58 0 40	4/600 16,0 16,0 16,0 600 4000 1000 120 120 120 120 120 120 120 120
E 443	300-400 300-400 33000 3500 36 110 58 0 35 145	2/200 3,80 2000 2000 2000 2000 2000 114 4700 1100 1100 4000 1100 4000 1000 4000 1000 4000 1000 4000 1000 4
E 410	4,0 1,0 12 200-400 6,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,5 0,10 50-150 50-150 50-150 1,2 60 50000 105 50 0 35
E 406	250 250 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	F 704 7,5 1,25 250-450 2,1 3,8 1800 84 55 135 58 75 135 135 135 135 135
E 408 N	122 120 334 340 120 120 120 155 A 40	1/50 10,0 3,2 50 700-1000 4000 60 80 80 80 80 80
E 408	4,0 0,9 10 200-400 2,0 8 4000 30 26 120 57 A 40	6.0 0,25 0,25 150-300 150-200 1,5 60 40000 20 21,5 92 52 52 52 52 70.—
E 414	4,0 0,90 1.50 7000 6,0 6,5 52 A 85 72.—	6 405 100-200 24 12,5 92 45 A 32 69,-
0 243	2,5 0,6 150-300 150-200 1,5 60 40000 20 25 92 52 835-A35	F 443 255 255 200 200 200 200 200 200 200 200
0 404	4,0 0,66 10 150-200 3,5 3,5 3,5 1000 25,1 50 125 57 A 35	F 410 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Tens. dei Illamento vf Corr. del Illamento if Dissipazione anod. Wa Tenstone anodica. va Tens. deila gr. aus. v'g Pendenza Coeffic, di amplif. g Resistenza interna Ri Tens. negat. di gr. vg Corr. anod. norm. ian Lunghezza mass i Diametro massimo d Zoccolo	Tens. del filamento vf Corr. del filamento lf Dissipazione anod. Wa Tensione anodica. va Tens. della gr, aus. v'g Pendenza Coeffic. di ampili. g Resistenza interna Ri Tens. negat. di gr, vg Corr. anod norm. lan Lunghezza mass l Diametro massimo d Zoccolo. Prezzo (comp. tas. g.) L

# VALVOLE PER RETE A CORRENTE CONTINUA

Vengono normalmente alimentate dalla rete a corrente continua a mezzo di opportune resistenze

Tipo		Corr. filam. Amp.	anod.	Tens. grigila scher. Volt	dl		Tens. polar. di grigi. Volt	stenza	anod,	Cap. grigila placca p.p.F	PREZZO comp. tassa gov. L.
8 442	4	0,10	150-200	75-100	_	1	0-1.5	_	4,6	0,017	65,-
B 415	4	0,10	20-150		15	5	4,5	7500	3	_	45,-
B 543	5,5	0.10	50-150	50-150	60	1.2	15	50000	8		65,-

# VALVOLE AMPLIFICATRICI PER TELEFONI

	L VI	L VI A	L VII	L VII A	D 430 (2)	
Tensione filamento vf	3	3	5	5	3,5	V
Corrente filamento if	0,85	0.065	0,85	0,10	0,45	Amp.
Tensione anodica . va	220	220	130	130	220	V
Pendenza S	0,5	0,5	1,5	1,5	6	mA
Coeff. di amplific. g	15	15	6	6	30	
Resistenza interna Ri	30000	30000	4000	4000	5000	Ω

#### PREZZI A RICHIESTA

- (1) Le valvole L VI A ed L VII A hanno le stesse caratteristiche, ma una corrente di filamento più ridotta delle L VI e L VII.
- (2) Per bussola elettrica.

#### VALVOLE ANTIMICROFONICHE

A 414 K caratteristiche simili alia A 414, ma con ampolia bioccata in uno schermo di aliuminio. In uso nell'apparecchio 2802.

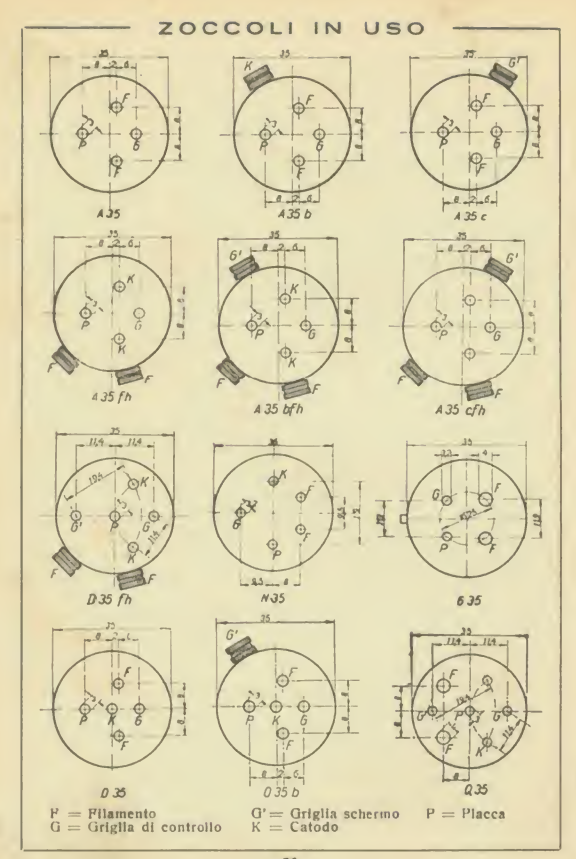
PREZZO L. 55.— (compr. tassa gov.)

E 425 Con ampolia bioccata in uno schermo di aliuminio. In uso nell'amplificatore per cellula 2790.

PREZZO L. 135.— (compr. tassa gov.)

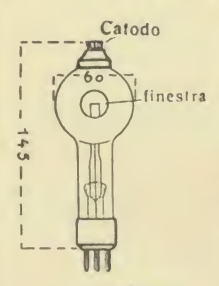
E 414 caratteristiche simili alia E 415. Adatta per amplificatori microfonici.

PREZZO L. 72.— (compr. tassa gov.)



# Cellule Fotoelettriche PHILIPS

#### TIPO N. 3510



Spine di supporto

Cellula fotoelettrica a vuoto spinto ad altissima sensibilità. Con variazione luminosa di un lumen e con tensione acceleratrice di 50 V dà una corrente di 2,5 µA.

Per tutte le applicazioni di televisione, telecinema, telemeccanica, ecc. ove occorre trasformare in oscillazioni elettriche delle variazioni di luce.

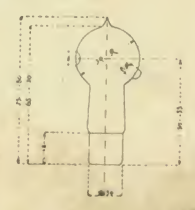
Quel che il microfono è per il suono, la cellula fotoelettrica è per la luce.

PREZZO L. 333.-

#### TIPO N. 3511

ldentica come caratteristiche al tipo 3510 dalla quale differisce per le dimensioni e gli attacchi.

PREZZO L. 333.-



# Cellula Fotoelettrica PHILIPS

Tipo N. 3531

Cellula fotoelettrica a gas delle stesse dimensioni della 3511, ma di maggiore sensibilità. Con 0,1 lumen e 220 volt di tensione acceleratrice dà una corrente di 20 [LA circa.

PREZZO L. 333.-

#### TIPO SPECIALE PER FILM SONORO

PREZZO A RICHIESTA

# Lampada al NEON per televisione

Tipo N. 3500

Per tutte le applicazioni in cui oscillazioni elettriche devono essere trasformate in variazioni luminose. Inerzia nulla, forte luminosità; funziona con soli 260 V di tensione.

La piastra di visione è di 3.5 × 5 cm. Dalla parte opposta a quella della visione porta uno speciale rivestimento che impedisce la dispersione della luce.

PREZZO L. 160.-

# Lampada eccitatrice PHILIPS

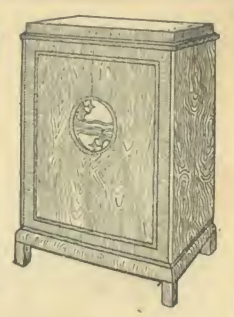
Tipo N. 8052

6 Volt, 1,45 A. - speciale per film sonoro

# Radiofonografo PHILIPS

Tipo 2811

Elegante mobile in noce. di stile moderno, adatto per qualsiasi ambiente. Audizione perfettamente naturale e pura sia della radio che della musica fonografica.



Equipaggiato con le valvole Philips « Miniwatt »:

E442 schermate per A. F. - zoccolo 035

E424 detectrice » 035

E443N valvola finale di grande potenza (pentodo) con zoccolo 035

1561 e 506, valvole raddrizzatrici.

Le lampadine Philips N. 8040 e N. 4108 illuminano rispettivamente la scala graduata ed il piatto mobile del fonografo.

Altoparlante elettrodinamico interno. Comando unico. Intensità sonora molto grande e perfettamente regolabile. Correttore di tonalità.

Coperchio a freno pneumatico. Dispositivo per l'interruzione automatica della corrente della rete. Motorino elettrico a numero di giri rigorosamente costante. Arresto automatico. Discoteca.

Gamme di lunghezze d'onda:

200 a 600 metri 1000 a 2000 metri

Dimensioni:

altezza 80 cm. larghezza 65 cm. profondità 45 cm.

PREZZO, completo di valvole L. 6400.—

#### RADIORICEVITORE IN MOBILE



# PHILIPS 2601

CON ALTOPARLANTE
ELETTRODINAMICO

Questo elegante mobile in Philite comprende un ricevitore a comando unico ed un altoparlante elettrodinamico. L'armonia delle linee e dei colori lo rendono adatto per abbellire qualsiasi ambiente.

E' un ricevitore veramente adatto per ricevere le stazioni lontane, fornito di tutti i perfezionamenti moderni. Assicura un'audizione ideale, naturale, pura e potente.

E' equipaggiato con le seguenti valvole Philips « Mini-

watt »:

E442 / schermate per A. F. con zoccolo 035

E424 detectrice » » 035

C443 finale di grande potenza (pentodo) con zoccolo 035 raddrizzatrice.

La lampadina Philips n. 8040 illumina la scala graduata. Grande intensità sonora perfettamente regolabile.

Le connessioni, comprese quelle per il riproduttore fonografico, si troyano posteriormente.

Gamme di lunghezze d'onda:
200 a 600 metri 1000 a 2000 metri

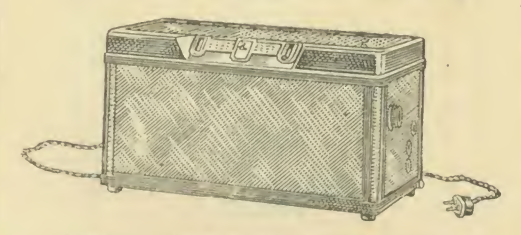
Dimensioni: altezza 80 cm. larghezza 55 cm. profondità 26 cm.

PREZZO, completo di valvole, L. 2990.—

# Apparecchio Ricevente PHILIPS

Tipo N. 2511

per funzionamento con antenna o telaio 4104



L'apparecchio ricevente Philips N. 2511, destinato esclusivamente per l'uso su rete a corrente alternata, è un apparecchio a 4 valvole. La tensione di accensione, la tensione anodica e la tensione negativa di griglia sono ottenute a mezzo di un appareccisio ausiliare disposto nell'interno dell'apparecchio stesso. L'uso di batterie o di apparecchi ausiliari separati è dunque evitato.

L'apparecchio è montato con le seguenti valvole Philips per corrente alternata e munite di zoccolo O 35:

E 442, valvola di A. F. a griglia-schermo, E 442, valvola di A. F. a griglia-schermo,

E 424, valvola detectrice,

C 443, valvola di uscita di grande potenza (pentodo).

La valvola raddrizzatrice di corrente Philips N. 506 k fornisce la tensione anodica e la tensione negativa di griglia.

La scala è illuminata da una piccola lampada Philips tipo N. 8040

appena l'apparecchio è messo in funzionamento.

La parte di bassa frequenza dell'apparecchio è adatta per l'audizione in altoparlante dei dischi fonografici in combinazione con un riproduttore fonografico.

Gamme di lunghezze d'onda:

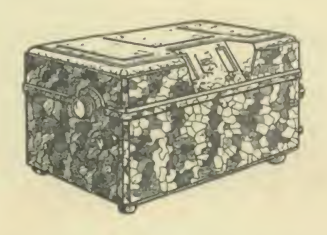
200 a 600 metrl 1000 a 2000

Un dispositivo di sicurezza impedisce di aprire l'apparecchio durante il funzionamento, inoltre l'apparecchio può essere chiuso a chiave ciò che impedisce l'uso non autorizzato.

# PREZZO, completo di valvole e cordoni L. 2200. –

# Apparecchio Ricevente PHILIPS

Tipo N. 2531



E' l'apparecchio moderno per la ricezione delle più importanti stazioni Europee. Di molto rendimento. offre una grande scelta di programmi. Audizione assolutamente pura e naturale della musica e della parola.

Cassetta in materia isolante Philite, dalle linee armoniose e di dimensioni ridotte. Equipaggiato con le valvole Philips

« Miniwatt »:

E442 schermata per A. F. con zoccolo 035

E424 detectrice » » 035

C143 finale di potenza (pentodo) con zoccolo 035

506 raddrizzatrice.

La lampadina Philips n. 8040 illumina la scala graduata. Tutte le connessioni, compresa quella per il riproduttore fonografico, si trovano posteriormente.

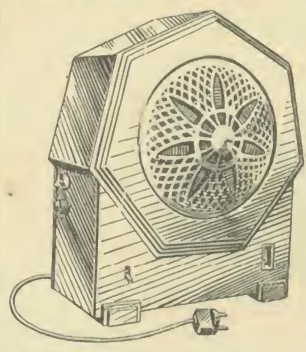
Interruttore della corrente della rete, scala d'accordo illu-

minata.

Gamma di lunghezze d'onda: 200 a 2000 metri.

# PREZZO, completo di valvole e cordoni L. 1455.—

# NUOVO RICEVITORE PHILIPS



Tipo 2634
CON ALTOPARLANTE
INTERNO

per la ricezione delle principali stazioni Europee

Il 2634 è la combinazione di un apparecchio ricevente a 3 valvole (una E 442, una E 424, una C 443) e

di un altoparlante che fornisce una riproduzione voluminosa ed impeccabile anche dei toni bassi.

E a comando unico con fine regolazione, ha il quadrante illuminato, un regolatore di volume e un bottone per la reazione.

È munito di presa per la connessione di un secondo altoparlante; ha altresi un interruttore per la connessione o la deconnessione dell'altoparlante interno.

Il 2634 ha un aspetto molto attraente ed è chiuso posteriormente da un pannello in Philite.

Si può connettere un riproduttore fonografico.

Possiede un trasformatore universale che lo rende adatto per essere inserito su qualsiasi tensione della rete.

Le tre valvole della serie meravigliosa montate nell'apparecchio assicurano un'ottima selettività ed un grande volume (è munito del pentodo finale digrande potenza C 443).

Gamma di lunghezze d'onda: 200-2000 metri.

PREZZO L. 1845.-

# Casaphone PHILIPS

Tipo N. 2517



Il migliore apparecchio per un'eccellente ricezione della stazione locale o vicina. Fornisce un'audizione potente e di eccezionale purezza.

Il « Casaphone » Philips è l'ideale per tutti coloro che desiderano riprodurre i dischi col migliore procedimento: l'elettrico. Costituisce in questo caso un amplificatore di facile manovra che sostituisce completamente la riproduzione meccanica del disco.

Equipaggiato con le valvole Philips « Miniwatt »:

E424 detectrice con zoccolo 035

B443 finale di potenza (pentodo) con zoccolo 035

506 raddrizzatrice.

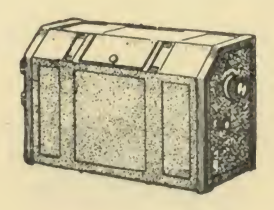
Comando unico. Interruttore-rete.

Gamma di lunghezze d'onda: 200 a 2000 metri.

PREZZO, completo di valvole e cordoni L. 700.-

# Apparecchio Ricevente PHILIPS

Tipo N. 2802



E' l'apparecchio specialmente studiato per la ricezione del le onde cortissime. Può però, mediante un cambio di bobine, ricevere tutte le onde da 10 a 2400 m.

E' un apparecchio a 4 valvole, e precisamente: una valvola schermata A442k per lo stadio di A. F., 1 valvola A414 detectrice, una valvola A415 per il primo stadio di B. F. e il pentodo B443 finale.

E' caratterizzato da un grande volume di suoni e da una insuperabile purezza di ricezione.

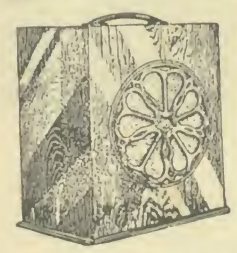
PREZZO, completo di valvole e cordoni L. 1850.-

# Apparecchic Portatile PHILIPS

Tipo 2540

L'apparecchio Ideale per Casa, Campagna, Auto ecc.

#### Contlene 4 valvole rleeventl:

uno stadio ad alta frequenza una valvola detectrice uno stadio a bassa frequenza una valvola finale 

La valvola A 416 è una valvola speciale che non dà tuogo a effetti microfonici.

L'altoparlante, la batteria di accensione, la batteria anodica, la batteria di griglia e il telalo si trovano raechiusi nell'apparecchio.

L'apparecchio ha comando unleo, poiché i due condensatori sono accoppiati sullo stesso asse. Sul pannello si trova: una manopola per sintonia, una finestra per la lettura della scala graduata, un interruttore per mettere in funzione l'apparecchio e un bottone per la reazione che regola anche il volume.

L'apparecehlo 2540 ha un attacco speciale per antenna (quando si voglia adoperare l'antenna invece del telalo), gli attacehi per il riproduttore fonografico (pick-up) e quelli per un secondo altopariante esterno all'apparecehio.

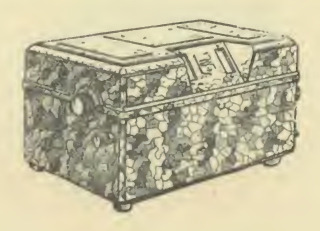
li 2540 è montato su di un piatto girevole e quindi facilmente orientabile: la sua selettività è molto grande.

PREZZO L. 2225. (compresa tassa governativa)

# Apparecchio Ricevente PHILIPS

Tipo N. 2533

per rete a corrente continua



E' identico come circuito al tipo 2531 ma costruito per l'uso su rete a corrente continua.

Questo apparecchio è montato con le seguenti valvole Philips « Miniwatt »:

B442 per l'amplificazione ad alta frequenza - zoccolo A35
B415 detectrice

» A32

B543 finale » A35C

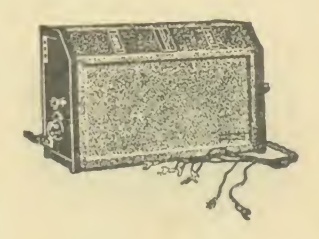
Grazie alla lampada N. 1904 autoregolatrice di corrente, la corrente di accensione è indipendente dalle variazioni di tensione della rete.

Ha tutti i requisiti dell'apparecchio 2531:

## PREZZO, completo di valvole e cordoni L. 1455.

# Apparecchio Ricevente PHILIPS

Tipo N. 2502



Identico come circuito al tipo 2531 ma senza alimentazione interna. Necessita per l'accensione delle valvole, di un accumulatore di 4 Volt e per la tensione anodica di un alimentatore di placca.

E' consigliabile l'uso di un microraddrizzatore PHILIPS tipo 1017 e di un piccolo accumulatore di 4 0 5 amp./ora

di capacità.

Nessun disturbo per la reazione. Per l'amplificazione di A. F. viene adoperata una valvola costruita in modo tale da impedire qualsiasi irradiazione sull'aereo.

Grande volume con solo tre valvole.

Buona selettività. Dovuta alle proprietà speciali della val-

vola di alta frequenza.

Nessuna bobina variabile. Manovra semplice. A mezzo di un semplice commutatore a leva si possono ricevere tutte le onde da 200 a 2000 metri.

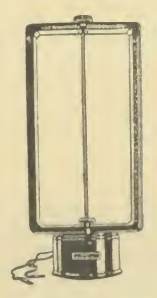
Dimensioni ridotte.

Materiale adoperato di qualità superiore.

# PREZZO, completo di valvole e cordoni L. 1090.—

# TELAIO PHILIPS

TIPO 4104



Il telaio 4104 contiene un condensatore variabile e costituisce perciò un 4º circuito di sintonia. Questo circuito e l'orientabilità del telaio aumentano la selettività dell'apparecchio ricevente.

Consigliabile in tutti i casi in cui si desideri una grande selettività o quando condizioni speciali vietano l'installazione di un'antenna.

PREZZO L. 532.

# ADATTATORE PHILIPS

TIPO 4068

da usarsi per collegare gli apparecchi riceventl

TIPO 2601 e Tipo 2511

con gli amplificatori di potenza.

PREZZO L. 14,50

# ALTOPARLANTI ELETTROMAGNETICI PHILIPS

Gli altoparlanti elettromagnetici Philips si distinguono per la loro fedelissima riproduzione sia della musica che della parola.

Essi sono provvisti di un dispositivo magnetico tetrapolare bilanciato. Il senso nel quale la corrente anodica della valvola di potenza circola nell'altoparlante è indifferente. Il sistema magnetico è stato messo a punto una volta per sempre.

La spina dell'altoparlante porta tre spinotti in modo che è impossibile introdurla per errore in una presa di corrente della rete. Nel caso in cui l'altoparlante dovesse essere adoperato in combinazione con un apparecchio ricevente o un

amplificatore aventi due soli fori per la connessione dell'altoparlante, bisogna svitare lo spinotto centrale.

#### TIPO N. 2007

Si addice ad ogni gusto, conferisce ad ogni ambiente.

PREZZO . . . L. 450.—
Complete di cordone e spina

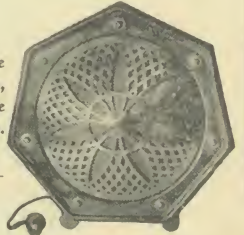
(compresa tassa governativa)

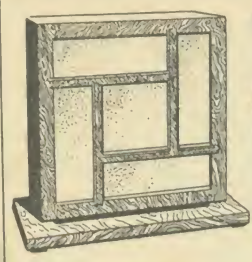
#### TIPO N. 2019

La particolare conformazione della cassa armonica che lo riveste, rende insuperabili per purezza le esecuzioni musicali ad esso affidate.

PREZZO . . . L. 475.-

Completo di cordone e spina (compresa tassa governativa)





#### TIPO N. 2030

Il più bel modello in legno di altoparlante a sistema magnetico equilibrato.... di artistica esecuzione aspetto elegante e rendimento eccellente. La cassa è in noce del Caucaso.

PREZZO . . . L. 540.—

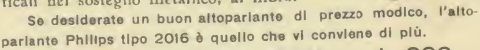
Completo di cordone e spina (compresa tassa governativa)

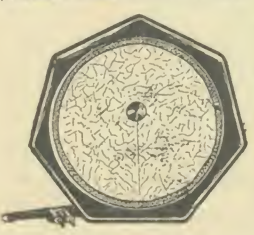
#### TIPO N. 2016

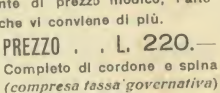
Fra gli altoparlanti di pari prezzo l'altoparlante Philips 2016 è senza rivali.

Con l'applicazione dello stesso sistema magnetico equilibrato al quale gli altoparlanti Philips debbono la loro eccellente qualità, tutte le cause di distorsione dovute al sistema magneti-o abituale si trovano eliminate.

Questo altoparlante è costruito in modo da potersi poggiare sopra un mobile o sospendere, a mezzo di appositi fori praticati nel sostegno metallico, al muro.







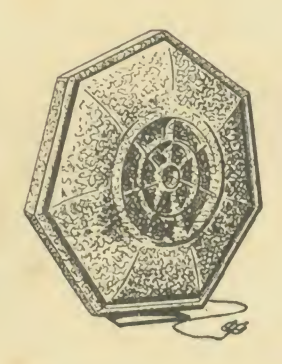
#### TIPO N. 2026

Come il 2016 con cono imitazione cuoio.

PREZZO . . L. 245.— Completo di cordone e spina (compresa tassa governativa)

### ALTOPARLANTI ELETTRODINAMICI

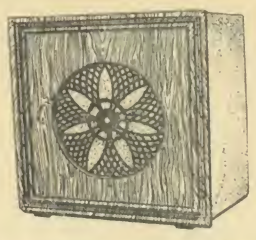
# PHILIPS



#### TIPO N. 2109

A magnete permanente - Munito di trasformatore d'entrata

PREZZO, completo di cordone e spina L. 880.

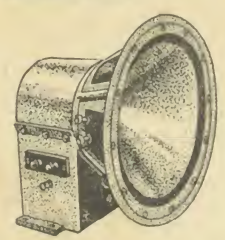


### N. 2121 a magnete permanente

Questo altoparlante è munito di un trasformatore di entrata a sorte impedenza, che si può deconnettere, di modo che l'altoparlante stesso è adattabile a qualsiasi apparecchio ricevente.

#### PREZZO, completo di cordone e spina L. 1215. (compresa tassa governativa)

880.-



TIPO N. 2063 ad eccitazione separata

L. 1036,--PREZZO



TIPO N. 2113



TIPO N. 2111

Specialmente indicati per l'uso con l'apparecchio 2511.

PREZZO, completo di cordone e spina L. 19401-

(compresa tassa governativa)

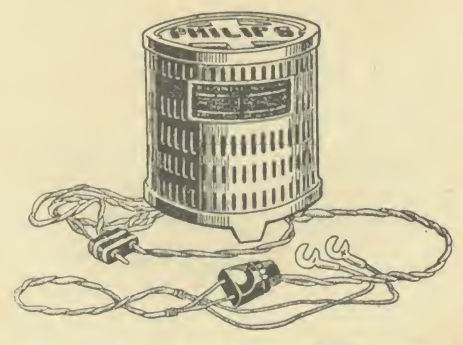
880.-

# Sistema motore elettrodinamico

E' indispensabile l'uso di uno schermo acustico (pannello di legno compensato dello spessore di cm. 1,5-2, di forma quadrata con lato non inferiore a 40 cm.)

Prezzo L. 595.—

Tipo N. 1009



#### La massima semplicità

Il RADDRIZZATORE 1009 carica batterie di accumulatori di 2 a 12 volt con 1,3 ampère o:

di 40 volt con 90 mA

120 - 60 -

col semplice movimento di un commutatore.

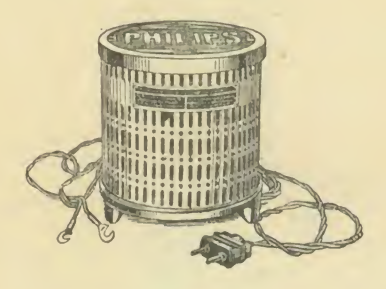
Posizione A - Batteria filamento anodica

Si fornisce per qualsiasi tensione primaria da 100 a 260 Volt.

Prezzo, completo di valvole e cordoni L. 225.—

Valvola di ricambio N. 1010 L. 60.—
1011 17.75

Tipo N. 327



Carica le batterie da 2 a 12 volt con 1,3 ampère.

Consumo massimo 50 Watt

REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA CORRENTE DI CARICA

Si fornisce per qualsiasi tensione primaria da 100 a 260 Volt.

Prezzo, completo di valvole e cordoni L. 325.—

Valvola di ricambio N. 328 L. 35.50

Tipo N. 450



Carica le batterie da 2 a 6 volt con 1,3 A. SENZA RUMORE, SENZA ALCUN PERICOLO

Consumo di energia minimo (30 watt)

Senza commutatore è possibile la carica di accumulatori di 2 - 4 e 6 volt

Regolazione automatica della corrente di carica.

Si fornisce per qualsiasi tensione primaria da 100 a 260 Volt.

Prezzo, completo di valvole e cordoni L. 150, —

Valvola di ricambio N. 451 L. 35.50

Tipo N. 1453



Questo raddrizzatore è analogo al tipo N. 450. Esso può caricare batterie di 1-3 elementi con:

o.1 A - 0.5 A se montato con la valvola regolatrice 1455 o.25 A - 1.3 A > > > > > > 1456 o.5 A - 1.3 A > > > > > > > > 1457

Un apposito commutatore è inserito nel cordone dell'apparecchio per permettere la carica minima o la massima sopra indicate.

PREZZO, completo di valvole (valvola raddrizzatrice 451 ed una delle tre valvole regolatrici sopra menzionate)

L. 185.—

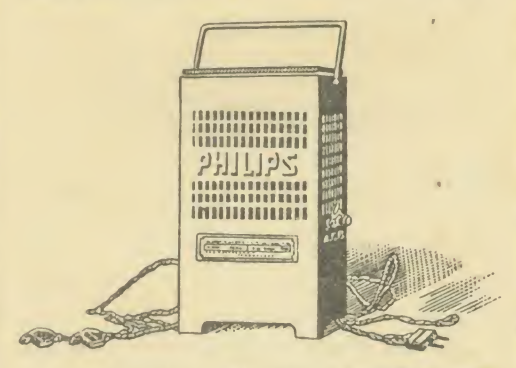
Valvola di ricambio N. 451 L. 35.50
Lampada di ricambio N. 1455 o 1456 o 1457 L. 13.25 cad.

### RADDRIZZATORE PHILIPS

Tipo N. 366

Max. Corrente di carica: 6 A - Consumo massimo 150 Watt

Specialmente indicato per la carica di batterie di grande capacità e quindi raccomandabile sopratutto per garages ove necessita caricare batterie di auto. Questo apparecchio può caricare con 6 A batterie da 2 a 8 volt e con 3 A batterie da 2



a 14 volt. Caricando con 6 A batterie di 4 elementi il consumo del raddrizzatore è di 150 Watt. Caricando invece con 3 A batterie di 5 a 7 elementi il consumo è di 125 Watt. La carica di batterie di 4 elementi con 3 A richiede solo 90 Watt.

L'apparecchio scarico consuma circa 20 Watt.

Il raddrizzatore è munito su una faccia laterale di 3 viti di contatto marcate A, B. C. che possono venire collegate a mezzo di un ponticello metallico. Collegando A con C il raddrizzatore carica da 1 a 4 elementi con 6 A utilizzando entrambe le semionde della corrente alternata. Per ridurre la intensità di corrente a 3 A verso la fine della carica, o per un accumulatore la cui carica normale è minore di 6 A basta svitare una delle 2 lampade regolatrici per metterla così fuori funzionamento. Durante la carica tale lampada regolatrice si riscalda e richiede perciò di essere svitata con precauzione. Per caricare da 5 a 7 elementi basta collegare le viti C e B.

	Dimensioni	Tipo N.	Peac Kg.
Raddrizzatore Philips com- pleto di lampada raddrizzatri- ce, 2 lampade regolatrici di corrente, m. 2,50 di filo, mor- setti, ecc.	Alt. 335 mm Lung. 190 " Larg. 155 "	366	11,000
Lampada raddrizzatrice Philips	Att. 140 mm Dlam. 80 "	367 (ex 339)	0,110
Lampada regolatrice di cor- rente Philips	Alt. 145 mm Diam. 50 "	840	0,065

#### PREZZO, completo di valvole e cordoni L. 550.

Valvola di ricambio N. 367 (ex 339) L. 66.50

Per raddrizzatori speciali fino a 40 A ved. tabella pagina seguente.

#### RADDRIZZATORI DI CORRENTE SPECIALI

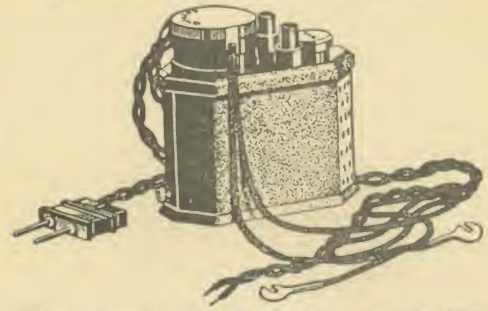
(i Volt max indicati si intendono c. c.)

- Tipo 1020 Monofase per la carica di batterie da 1 a 12 elementi al piombo (Volt max. 32.4 Amp. max. 3)
- Tipo 1371 Monofase per la carica di batterie da 1 a 30 elementi al piombo (Volt max. 81.0 Amp. max. 15)
- Tipo 1372 Monofase per la carica di batterie da 1 a 30 elementi al piombo (Volt max. 81.0 Amp. max. 10)
- Tipo 1370 Monofase per la carica di batterie da 1 a 30 elementi al piombo (Volt max. 81.0 Amp. max. 6)
- Tipo 1369 Monofase per la carica, col massimo rendimento, di batterie al piombo da 1 a 12 elementi (Volt max 32.4 Amp. max. 6).
- Tipo 1093 Trifase per caricare batterie di elettroveicoli, da 20 elementi al piombo (Volt max. 54 -Amp. max. 40)
- Tipo 1124 Monofase per caricare batterie di centrali telefoniche (12 elementi al piombo) (Volt max. 32.4 - Amp. max. 3)
- Tipo 1339 Monosase per caricare batterie di centrali telefoniche (12 elementi al piombo) (Volt max. 32.4 - Amp. max. 1.3)
- Tipo 1086 Trifase per alimentare lampade ad arco. da cinema (Volt max. 100 Amp. max. 15)
- Tipo 1087 Trifase per alimentare lampade ad arco. da cinema (Volt max. 100 Amp. max. 25)
- Tipo 1094 Trifase per l'industria. Trasformazione di rete trifase in continua a 110 Volt e 45 Amp. max.

#### PREZZI A RICHIESTA

Indicare sempre tensione e frequenza disponibili

### Raddrizzatore PHILIPS per piccole cariche Microraddrizzatore - Tipo N. 1017



Scopo di questo ilpo di raddrizzatore è la carica delle batterle

di accensione con una piccola intensità di corrente. Esso può caricare batterle di 1 a 3 elementi con una intensità di corr. di 195 a 150 mA.

Durante il tempo in cui l'apparecchio radioricevente non funziona, l'accumulatore può venire caricato continuamente così che esso si trova sempre, pronto per il funzionamento, al suo valore massimo di tensione.

li raddrizzatore ilpo 1017 è munito di un commutatore N. 1019 che rende semplicissimo il passaggio dalla posizione di "carica.

a quella di "ricezione ".

Nel primo caso si disinserisce i'accumulatore e l'alimentatore di piacca e si inserisce il raddrizzatore. Nei secondo caso avviene i'inverso. La valvoia raddrizzatrice e la lampada regolatrice sono racchiu-

se in un'unica ampolla di vetro che porta il numero 1018.

Un secondo vantaggio di questo raddrizzatore è quello di permettere l'uso di un accumulatore di accensione di piccola capacità; d a 4 ampèr/ora sono già sufficienti.

PREZZO, completo di valvola e cordoni, L. 125.— Valvola di ricambio N. 1018 L. 35.50 Commutatore di ricambio N. 1019 L. 25.

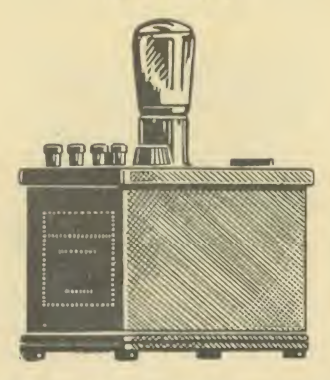
#### TIPO N. 1016

E' lo stesso raddrizzatore tipo N. 1017, ma sprovvisto del commutatore N. 1019.

PREZZO, completo di valvole e cordoni, L. 100.— Valvola di ricambio N. 1018 L. 35.50

# Alimentatore di placca PHILIPS

Tipo N. 372



PER RETE A CORRENTE ALTERNATA Sostituite la vostra batteria anodica con l'alimentatore di placca Philips che utilizza la corrente della rete d'illuminazione.

Sopprime ogni ronzio della corrente alternata.

Consumo d'energia insignificante.

Dà una tensione regolabile per la valvola detectrice e per le valvole di alta frequenza e un'altra tensione regolabile per le valvole di bassa frequenza. Si fornisce per qualsiasi tensione primaria da 100 a 260 volt

Prezzo, completo di valvola L. 300.— Valvola di ricambio N. 373 . L. 47.—

# Alimentatore di placca e griglia PHILIPS

Tipo N. 3003

sostituisce tanto le pile a secco per la tensione anodica quanto quelle per la tensione di griglia.



L'alimentatore di placca Philips tipo 3003, fornisce sel tensioni anodiche diverse. La corrente erogata è sufficiente arche per gii apparecchi più moderni a gran numero di valvole. Con una tensione anodica di 150 volt la corrente anodica è di 30 mA. e raggiunge i 40 mA. quando la tensione anodica si riduce a 120 volt. Il circuito filtro, smorza ogni ronzlo anche per i regimi più elevati.

Poichè ia maggior parte degli apparecchi riceventi funziona con 2 o 3 ed eccezionalmente con 4 tensioni anodiche differenti, ie diverse 6 tensioni disponibili dell'alimentatore permettono di dare, per tentativi, ad ogni valvola la tensione anodica più favorevole.

L'apparecchio presenta inoitre 3 prese di corrente che forniscono ire tensioni negative di grigiia. A mezzo di una sempile spina ciascuna di queste 3 tensioni è regolabile fra i limiti O e - 40 V indipendentemente daile altre tensioni. La tensione negativa di griglia disponibile è sufficiente per qualsiasi vaivola di potenza alimentante un altoparlante. Questo spparecchio si distingue da tutti gli altri simili per ll fatto che li valore della tensione negativa di griglia è assolutamente indipendente dall'erogazione della corrente anodica. Clascuna presa di corrente produce quindi, in ogni caso, essita-mente la tensione indicata dalla posizione della spina di regolazione.

La tensione anodica è ottenuta a mezzo della valvola raddrizzatrice 506 che raddrizza entrambe le semionde della corrente alternata.

La tensione di griglia è raddrizzata a mezzo della valvola 3006 che utlilzza una sola semlonda.

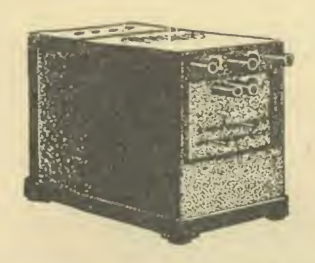
Migliorate l'intensità e la qualità della vostra ricezione servendovi dell'alimentatore Philips tipo 3003

# PREZZO completo di valvole L. 525.—

Valvola di ricambio N. 506 L. 54.-3006 22.25

# Alimentatore di placca e griglia PHILIPS

Tipo N. 3009



Sostituisce tanto le plie per la tensione anodica quanto quelle per la tensione di griglia.

Semplice ed elegante nella forma. Semplice e solido nella costruzione.

Semplice e sicuro nell'uso.

Questo alimentatore conserva tutti i notevoli vantaggi dei noto alimentatore tipo N. 3003. Alcune variazioni nelle tensioni di griglia ed alcune semplificazioni costruttive lo rendono però più piccolo e più trasportabile. I valori delle tensioni anodiche e delle lensioni di griglia sono tali da rendere questo alimentalore adatto per alimentare qualsiasi apparecchio ricevente del commercio. I valori della tensione anodica dipendono dalla corrente erogata. Esso può crogare 22 mA. alla lensione di 150 V.

Esso è inoltre munito di due fori per due valori regolabili della

lensione di griglia e di un soro per una lensione di griglia fissa.

Per una erogazione di 20 mA. ia tensione fissa di griglia è di 20 Voit. Le tensioni di griglia variabili possono essere regolate ai seguenti valori: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15 e 20 Volt.

L'apparecchio viene munito di cordoni e spine per l'inserzione

alia rete.

li consumo, in dipendenza dell'impianto 'ricevente, è soltanto di 8 a 20 watt.

Si fornisce per quaisiasi tensione primaria da 100 a 260 Volt.

# PREZZO, completo di valvola . . L. 410.—

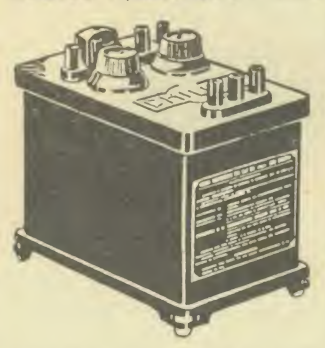
Valvola di ricambio N. 506 . L. 54.-

# Alimentatore di placca PHILIPS

Tipo N. 3005

per rete a corrente continua

ii dilettante di T.S.F. che si serve della batteria anodica composta di elementi di pile a ilquido, non desidera spesso che di sbarazzarsi di questa sorgente di noie e ciò spiega perchè gli



alimentatori di piaeca per corrente alternata hanno ricevuto un'aceoglienza così entusiastica da parte del dilettanti.

I vantaggi di questi apparecchi erano tuttavia inaceessibili al dilettanti che disponevano di eorrente continua.

Mediante una costruzione aecurata e un montaggio speciale, PHILIPS è arrivata a presentare un alimentatore di piacca per corrente continua pertetto.

Mediante l'uso di un condensatore montato in un' modo speciale, l'apparecehio può essere implegato qualunque sia il polo

della rete a corrente continua che è messo a terra, in nessun caso l'antenna può essere messa sotto tensione. Quando il polo negativo della rete è messo a terra il rischi sono ridotti come nel caso di un apparecchio a corrente alternata. Nel caso contrario, cioè quando il polo positivo della rete è messo a terra bisogna essere prudenti, in questo caso l'accumulatore e tutte le parti dell'apparecchio ricevente in contatto con esso si trovano sotto tensione ed è consigliabile di disporre queste parti in maniera da evitare ogni contatto accidentale. Le resistenze in serie contenute nell'alimentatore di piacca e che è impossibile mettere tuori circuito, limitano la corrente di corto circuito ad un valore non pericoloso. Un circuito tittro accuratamente studiato elimina ogni traccia di perturbazioni della rete.

Sotto una tensione anodica di 120 voit, l'apparecchio può erogare una corrente di 22 mà., sufficiente in quasi tutti i casi della

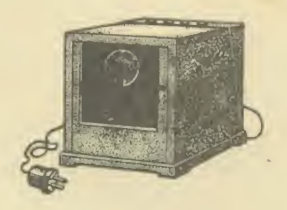
pratiea.

Viene costruito per la tensione primaria di 130-160 voit e 200-250 voit.

PREZZO L. 335-

# Amplificatore Fonografico PHILIPS

Tipo N. 2779
PER CORRENTE ALTERNATA

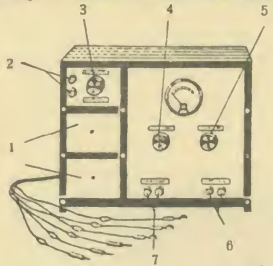


L'amplificatore fonografico Philips è un amplificatore di bassa frequenza a due stadi destinato a funzionare in combinazione con un buon riproduttore elettrico (pick-up) come il riproduttore Philips tipo 4005 o 4065.

Questo amplificatore è equipaggiato con le valvole Philips « Miniwatt » E 415 e B 443 munite di zoccolo 035 a 5 piedini: nel caso in cui questo amplificatore viene seguito da un amplificatore di potenza si deve fare uso della valvola Philips « Miniwatt » B 405 per lo stadio finale. Un apparecchio d'alimentazione, munito della valvola raddrizzatrice Philips 506, è previsto nell'interno dell'amplificatore eliminando così completamente l'uso di batterie.

Prezzo L. 900.-

### Amplificatore Microfonografico PHILIPS



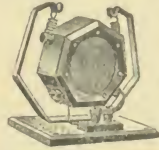
#### Tipo N. 2780

- 1 pannelli per altri microfoni.
- 2 collegamento col microfono
- 3 regolazione volume nilerofono
- 4 regolazione volume (pick-up)
- 5 commutatore
- 6 verso l'altoparlante o l'amplificatore di potenza
- 7 collegamento col pick-up

In questo amplificatore sono usate le valvole amplificatrici E 414 (valvola antimicrofonica). À 415 e B 405 ed uno o più fusibili da 100 mÅ tipo 4384 per la protezione del microfono.

Nell'amplificatore microfonografico Philips tipo n. 2780 vi è un amplificatore a 3 stadi di bassa frequenza con accoppiamento a trasformatori. Esso è destinato ad essere usato in combinazione con un amplificatore Philips da 50 Watt (2761). da 200 Watt (2730) o da 600 Watt (2770).

Si raccomanda come microfono il Philips tipo n. 4043. L'amplificatore dà la possibilità di collegare contemporaneamente 3 microfoni ed un pick-up.



PREZZO L. 2000 .--

#### Microfono PHILIPS

TIPO N. 4043

Microfono di costruzione accuratissima specialmente studiato per gli amplificatori Philips.

Modulazione morbida e perfetta che consente grandi amplificazioni con riproduzione purissima. Uno dei migliori microfoni esistenti.

PREZZO L. 1750 .--

#### AMPLIFICATORI PHILIPS

#### 50 WATT

Questi amplificatori sono muniti della valvola amplificatrice MC 1/50. della valvola raddrizzatrice tipo 2769 e della valvola amplificatrice tipo E 415 per lo stadio amplificatore precedente.

Essi contengono inoltre:

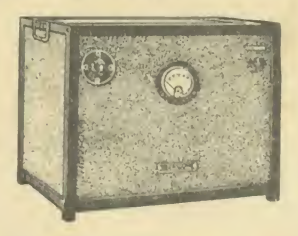
all'entrata un fusibile di 2 Amp. sotto 220 Volta o di 4 Amp. sotto 120 Volta;

in ciascuno dei circuiti anodici della valvola raddrizzatrice

un fusibile di 300 mAmp. tipo 4393:

una piccola lampada di protezione tipo 2753 e trasformatore contro le sovratensioni;

un limitatore di tensione a gas raro tipo 370.



TIPI:

2760 - Amplificatore da 50 watt senza stadio di amplificazione precedente, destinato all'alimentazione di al massimo 500 altoparlanti a forte impedenza e a debole intensità sonora, oppure di parecchi altoparlanti a debole impedenza e a forte intensità sonora per le dimostrazioni ecc.

Con un gran numero di altoparlanti si può connettere questo amplificatore dietro a uno degli apparecchi ticeventi Philips tipo 2502, 2514, 2515, 2517, 2802, 2511 (con adattatore 4068), oppure dietro all'amplificatore fonografico Philips tipo 2779.

Quando s'impieghi un numero limitato di altoparlanti è consigliabile connettere questo amplificatore con uno degli apparecchi riceventi Philips tipo 2502 o 2802 o con l'amplificatore fonografico Philips tipo 2779.

Prezzo L. 5500.—

2761 - Amplificatore da 50 watt con stadio di amplificazione precedente, destinato all'alimentazione di molti altoparlanti a forte impedenza o di qualche altoparlante a debole impedenza e a forte intensità sonora.

Questo amplificatore è stato costruito per la connessione con l'amplificatore microfonico Philips tipo 2780.

Prezzo L. 5750.—

2762 - Amplificatore da 50 watt con stadio d'amplificazione precedente, destinato all'alimentazione di al massimo 500 altoparlanti a forte impedenza e a debole intensità sonora, oppure di parecchi altoparlanti a debole impedenza e a forte intensità sonora per le dimostrazioni, ecc.

Questo amplificatore è stato costruito per la connessione con l'amplificatore microfonico Philips tipo 2780.

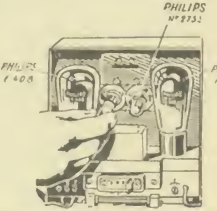
Prezzo L. 5750.—

2763 - Amplificatore da 50 watt con stadio di amplificazione precedente, destinato all'alimentazione di parecchi altoparlanti a forte impedenza o di qualche altoparlante a debole impedenza e a forte intensità sonora. Questo amplificatore può essere connesso con gli apparecchi riceventi Philips tipo 2502, 2802, oppure con l'amplificatore fonografico Philips tipo 2779.

Prezzo L. 5500.—

#### 10 WATT

Questi amplificatori, muniti di un trasformatore di uscita speciale, sono destinati per l'alimentazione di più altoparlanti Philips.



PHILIPS Nº 503 Questi amplificatori sono muniti di una valvola amplificatrice tipo E 443 o E 408, di una valvola raddrizzatrice n. 505 e di due piccole lampade di protezione n. 2753.

L'alimentazione di questi amplificatori si fa interamente a mezzo di una sola presa di corrente sulla rete a corrente alternata; nessun'altra sorgente di corrente è necessaria.

#### TIPI:

2751 - Adatto per 40 a 60 altoparlanti a forte impedenza (come gli altoparlanti elettromagnetici 2007, 2016 o 2026) o da 1 a 4 altoparlanti a debole impedenza (come gli altoparlanti elettrodinamici 2011 o 2009 con trasformatore deconnesso). Indicato per l'uso in ospedali, alberghi, ecc. Montato con la valvola E 408.

Prezzo L. 1500. -

2752 - Come il 2751 ma con milliamperometro.

Prezzo L. 1740. -

2754 - Adatto per 1 a 12 altoparlanti a forte impedenza (2007, 2016 o 2026). Montato con la valvola E 443.

Prezzo L. 1500.-

2756 - Per 1 a 4 altoparlanti a debole impedenza (2011 o 2009 con trasformatore deconnesso). Montato con la valvola E 443.

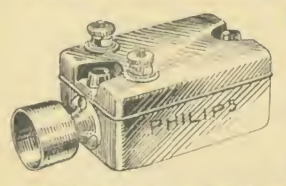
Prezzo L. 1500.-

2758 - Per 3 a 15 altoparlanti a forte impedenza (2007-2016 o 2026 ed un gran numero di cuffie). Montato con valvola E 408.

Prezzo L. 1500.-

La differenza tra i tipi 2751 e 2756 ed i tipi 2754 e 2758 risiede nella valvola amplificatrice. Montando una E 443 nell'amplificatore N. 2751 questo si trasforma in un tipo N. 2756 e inversamente. È la stessa cosa per i tipi N. 2754 e 2758.

### Riproduttori Fonografici PHILIPS



PICK-UP N. 4005

li riproduttore fonografico Philips N. 4005 è un apparecchio che può sostituire il diaframma ordinario di quaisiasi fonografo.

Le vibrazioni della punta non sono, in esso, trasformate in vibrazioni udibili ma in ten-

sioni eiettriche che, dopo essere passate attraverso un amplificatore, debbono azionare un altoparlante.

La qualità della riproduzione così ottenuta sarà di molto superiore a quella di un fonografo ordinario ed inoltre si può, desiderandolo aumentare enormemente il volume dei suoni.

Il riproduttore fonografico Philips tipo N. 4005 riproduce tutte le frequenze musicali e vocali. Il suo peso è ridottissimo per non rovinare i dischi.

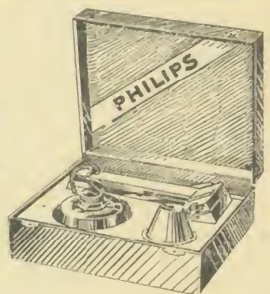
Raccomandiamo coi riproduttore N. 4005, l'uso dell'amplificatore Philips tipo N. 2779.

PREZZO L. 195.-

**PICK-UP N. 4040** 

con braccio, base di sostegno e regolatore del volume

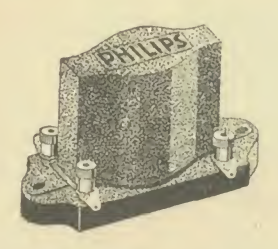
PREZZO, completo di elegante astuccio L. 350.—

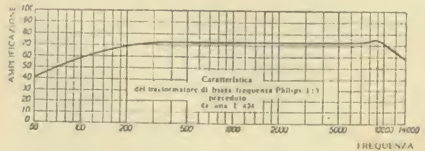


PICK-UP N. 4065

con braccio e base di sostegno - PREZZO L. 210.-

# Trasformatore di bassa frequenza PHILIPS Tipo N. 4003





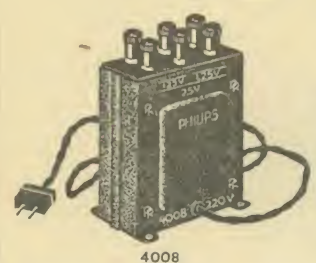
RAPPORTO 1/3
Migliora la vostra ricezione

Amplifica uniformemente le frequenze di 200 a 10.000 periodi

PREZZO L. 69.— compresa tassa governativa

### Trasformatori PHILIPS

Tipo N. 4008 e N. 4009



Tipo N. 4008

Per l'alimentazione dei filamenti delle valvole a corrente alternata della serie "PHILIPS " 1 volte 2 1/2 volt. Erogazione: 6 A.

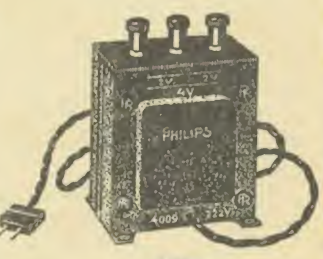
Prezzo, completo di cordone e spina L. 88.—

Tipo N. 4009

Per l'alimentazione dei filamenti delle valvole a corrente alternata delle serie a 4 Volt ("meravigliosa, e "superiore,).

Erogazione:

5 A.



4009

Prezzo, completo di cordone e spina L. 88.-

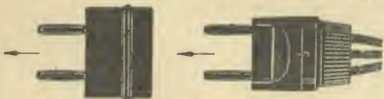


Proteggete i filamenti delle vostre valvole "Miniwatt., contro i contatti eventuali con la sorgente di tensione anodica.

L'acquisto di un "PROTETTORE DI PILAMENTO., costituisce il pagamento di un premio di assicurazione economica contro gli eventuali corto-circuiti; la protezione di valvole di un valore venti volte superiore.

PREZZO L. 14.- la scatola

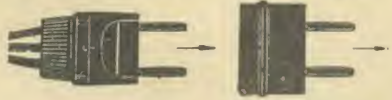
### FILTRO DI TONALITÀ - Tipo N. 4004



Rende più dolci i suoni emessi dall'altoparlante evitando l'asprezza dei toni aeuti.

PREZZO L. 25.-

### PURIFICATORE DI SUONI - Tipo N. 4006



Purificatore di suoni

Elimina le distorsioni dovute agli apparecchi riceventi di qualità inferiore.

PREZZO L. 25.-

#### ACCOPPIATORE PHILIPS

per amplificatori bassa frequenza a resistenze.

TIPO N. 4001



L'amplificazione bassa frequenza a resistenze permette una ricezione

purissima in altoparlante.

Spesso però i risultati ottenuti con amplificatori a resistenze costruiti da dilettanti non danno che risultati mediocri e ciò per diverse cause. Anzitutto le resistenze usate sono di qualità scadente ed è molto difficile evitare in modo assoluto la presenza, nel circulti amplificatori bassa frequenza, di correnti di alta frequenza che non soio provocano effetti parassiti di reazione, nia esercitano anche una influenza sfavorevole sulla purezza della riproduzione. Sembrerebbe infine incompatibile con l'amplificazione bassa frequenza a resistenze, i'uso di un alimentatore di piacca.

L'accopplatore Philips per amplificazione bassa frequenza a resi-

stenze elimina completamente tutte queste difficoltà.

L'amplificazione ottenuta con l'uso di questo accopplatore è uniforme per tutte le frequenze rappresentate dalla parola o dalla musica, dalle più basse alle più elevate

musica, dalle più basse alle più elevate.

Il grafico sotto riportato mostra l'amplificazione ottenuta con l'accoppiatore Philips preceduto da una valvola Philips "Miniwatt," A 425 per le frequenze comprese tra 50 e 10.000 e non iascla alcun

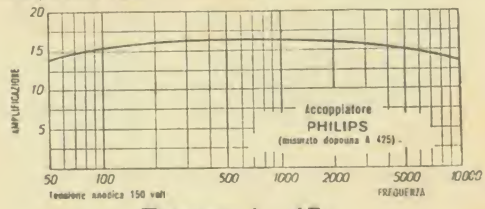
dubblo al riguardo.

Un montaggio speciale ed una ingegnosa costruzione impediscono alle correnti di alta frequenza di passare attraverso l'accoppiatore così che i suoni resi dall'altopariante non vengono distorti ne indeboliti.

Lo schema delie connessioni da stabilire è riprodotto suila base

dell'apparecchio.

Si raccomanda di non usare in combinazione con questo accopplatore, che le valvole speciali per l'amplificazione a resistenze A 425, A 225 o A 125.



Prezzo L. 45,-

# Il Limitatore di Tensione PHILIPS

A GAS RARO ED A VUOTO POCO SPINTO

Il limitatore di tensione PHILIPS permette di proteggere tanto gli apparecchi riceventi di T. S. P. quanto le linee teletoniche e telegratiche dalle sovratensioni che possono risultare da intiuenze atmosteriche (tulmine, grandine, pioggia, neve).

Prima che la tensione possa diventare pericolosa per gli apparecchi o le persone il sovraccarico viene

dissipato dal limitatore di tensione PHILIPS.

Il grande vantaggio che presenta questo ilmitatore di tensione è quello di essere sempre pronto, cioè dopo di aver tunzionato esso può dissipare di nuovo delle cariche senza bisogno di alcun intervento. Per una tensione determinata, detta tensione d'innesco, la scarica incomincia: appena la tensione è diminulta fino a un certo valore, tensione di disinnesco, la scarica si arresta automaticamente.

Questo limitatore di tensione può sostituire ii commutatore di messa a terra delle antenne riceventi così che queste sono protette automaticamente c

permanentemente.

La tabella che segue Indica i differenti modelli con N.º 4381/4382 le tensioni di innesco e di disinnesco dei limitatori di

nelle tensioni indicate. I valori delle tensioni di disinnesco sono dei minimi, mentre che per quelle d'innesco sono riportati i valori medi.

#### A. Limitatori a Gas raro.

Tipo	Tens. d'inn.	Tens. dl dis.	MODELLO	Carica mass.	Sup-	Fusibile da ad.	
1369	180 V	110 V	Modello grande		4369 S		
4373	180 V	110 V	Contaitl a collello Modello grande	a.b.c.		6 Amp.	
4371	180 V	110 V	Contaiti cilindrici Modello piccolo	a. b.	_	_	20.—
4370	120 V	70 V	Contattl conicl Modello grande	a.b.c.	4369 S	6 Amp.	23.50
4378	120 V	70 V	Contattl a coltello Modello grande	a.b.c.	4375	6 Amp.	
4379	350 V	150 V	Contatti cilindrici Modello grande	a.b.c.	4369 S	6 Amp.	
4383	350 V	150 V	Contatti a coltello Piccolo modello	a. b.		-	22.—
4569 S 4375	_	_	Contattl conici Supporto	_		_	8.—
1010		I I		-			21.25

capsula 4375 tlpo 4381 compl. / supporto con campana Isolante 4375 L. 42.50 tipo 4382 compl.

capsula 4378 per antenna / supporto con campana Isolante 4875 L. 42.50

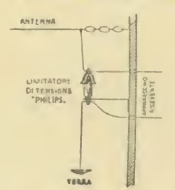
B. Limitatori di tensione a vuoto poco spinto.

	Tipo	d'inn.	Tens. di dis.	MODELLO	Carica massima	Sup-	PREZZO
_				Modello grande Contatti a coltello Modello piccolo	a. b.	4369	23.50
-				Contattl conici	u. D.		21

Per la eoionna "cariea massima , le lettere a, b, c, si riferiscono:

- a Correnti che possono raggiungere qualche militampère.
- b Correnti più intense per un tempo breve.
- c Correnti molto intense e di lunga durata, Bisogna in questo caso applicare fusibili del valore indicato.

Applicazioni - Le capsule a gas raro a contatti cilindrici N. 4373 e 4378 sono utilizzate con i portacapsuie Philips per montaggio ester-



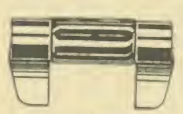
no tipo N. 4375. La combinazione della capsula a gas raro 4373 eol porta-capsule 4375 porta Il N. 4381, ia combinazione 4378 con 4375 porta il numero 4382. Il tipo più indicato per la protezione delle antenne è il N. 4382.

Per i tipi 4381-4382 la connessione dell'autenna e la presa di terra si effettuano in modo semplice. Infatti essi hanno dei contatti provvisti di una scanalatura longitudinale che permette di evitare l'interruzione dell'autenna o della presa di terra; antenna e terra finiscono all'apparecchio ricevente passando attraverso il limitatore di tensione. La figura mostra chiaramente l'installazione.

D'aitra parte uno scaricatore a pettine protegge il limitatore di tensione dalle scariche più dannose; questo searleatore si regola agendo sulla distanza delle punte in modo da mantenere tra queste un intervallo uguale allo spessore di una cartolina ordinaria. Per i montaggi ail'interno si adopereranno



N.º 4378/4378



N. 4369/4370

i modelli a contatti a cultello con supporto 4369 S. I supporti 4375 e 4369 S sono muniti di uno scaricatore a pettine che entra in funzione in caso di forti scariche.

l tipi 4369 e 4370 montati di preferenza in combinazione con del fusibili o con un disgiuntore automatico di massima, sono sopratutto raccomandati per la protezione dei circulti a bassa tensione che possono venire in contatto acciden-

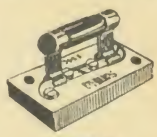
tale eon un circuito ad alta tensione. Per le sue dimensioni ridotte il pie-

colo modello N. 4371 si presta sopratutto per l'uso nelle centrali teletoniche dove non si dispone che di uno spazio ristretto.

La tensione di disinnesco deve essere scelta superiore alla più alta tensione che possa normalmente presentarsi sulla iinea da proteggere.



N.º 4371



N.º 4569 5

### RESISTENZE PHILIPS

Le resistenze Philips sono caratterizzate dalla loro qualità superiore e dall'accurata costruzione. Esse non temono nè l'umidità nè le variazioni di temperatura.

La carica non deve mai oltrepassare 0,5 watt. Qualunque sia la carica, nel limite indicato, la tensione ai capi della resistenza non deve mai oltrepassare 500 voit.

Queste resistenze sono indicate per numerose applicazioni, quali:

resistenze di accoppiamento resistenze di fuga resistenze d'uniformizzazione.

Esse sono munite di fili di connessione stagnati, facili a saidarsi. La loro leggerezza non richiede fissaggio supplementare.

Su ogni resistenza è marcato il valore nominale.

Num. del tipo	Resistenze	Num. del tipo	Resistenze		
4186 4187 4188 4189 4190	10000 ohms 20000 30000 60000 0,1 mégohms	4191 4192 4193 4184 4195	0,2 mégohms 0.3 0.6		

il diametro è di 6 mm. circa e la lunghezza di 33 mm. I fili di connessione sono lunghi circa 45 mm.

# Verificatore "Miniwatt,, PHILIPS



Consiste in un'ampolia a gas ionizzato (la lampada al neon) che viene inserita in serie al filamento da verificare. Se il filamento è intero, una luce rossiccia si produce nella lampada che, viceversa, rimane spenta se il filamento è interrotto.

È quindi possibile la verifica dei filamenti senza bisogno di asportare ta valvola dalla scatola di imbaliaggio: basta aprire la scatola dal lato dello zoccolo.

La corrente che il "Verificatore, lascia passare è assolutamente esigna e non compromette perciò il filamento delle valvole.

Coi "Verificatore. Philips si può inoltre verificare la continuità di qualsiasi circulto: esso è perciò un ausilio prezioso per il costruttore.

PREZZO A RICHIESTA

### Condizioni generali di vendita

- 2. I prodotti Philips sono da noi forniti per essere consumati esclusivamente in Italia e nelle Colonie Italiane. L'esportazione dei prodotti Philips non è quindi ammessa, se non dietro nostra esplicita autorizzazione.
- 2. Ci riserviamo la facultà di appurture ai nostri prodotti in qualunque momento e senza preavuiso quelle modificazioni che crederemo più convenienti, anche per le merci già ordinateci e non ancora consegnate.
- 3. I prezzi s'intendono per merce franco destino, compreso l'imballo.
  e la tassa governativa. Il dazio comunale e a carico del committente.
- 4. Ci riserviamo il diretto di modificare ad ogni momento, senza preavviso, i prezzi di vendita e le condizioni di fornitura convenuti o saldi di
  ordinazioni. Perciò tutte le nostre offerre e vendite si intendono senza impegno, anche quando gli ordini sono stati da noi confermati senza alcuna riserva.
  Il cliente ha la facoltà di non accertare le nuove condizioni solo se dà avviso
  entro otto giorni dalla notificazione, trascorso inutilmente tale termine, l'acquirente resterà impegnato ad accettare le variazioni.
- 5. La spedizione, per qualsiasi mezzo eseguita, s'intende sempre effettuata a rischio e pericolo dell'acquirente. Per qualunque reclamo dovuto ad avarte, rotture, furti, ritardi, ecc., l'acquirente o il destinatario dovranno rivolgersi unicamente si vettori, non assumendo da parte nostra alcuna responsabilità al riguardo.
- 6. Non assumiamo nessun impegno tassativo circa il termine di contegna, e decliniumo quindi ogni responsabilità, nè l'acquirente potrà pretendere l'annullamento rotale o parziale di ordini o rifasione di danni, nel caso di ritardi nelle consegne o di riduzioni delle forniture per cause di forza maggiore, interruzioni di lavoro ed altre circostanze analoghe.
- 7. Il pagamento s'intende per pronta cassa; eventuali concessioni di pagamento a respiro non potranno essere invocate quale precedente per ulteriori affari. Nessun pagamento sarà valido se non effettuato direttamente al nostro domicilio o ad un nostro incaricato munito di regolare autorizzazione. In caso di controversia per qualsiasi regione l'acquirente non ha alcun diritto di ritardare o rifiutare il pagamento delle fatture scadute.
- 8. Il presente listico annulla tutti i precedenti e potrà essere modificato senza alcun preavoiso
- 9. In caro di contertazione resta stabilità la competenza dell'Autorità
- 10. Col solo fatto di passarci un ordine il committente ammette implicitamente di accettare senza eccezioni le nostre condizioni generali di vendita stabilite nei 10 articoli precedenti.

